

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007720

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C08F283/00 C09D151/08 C09D167/08 C08F8/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C08F C09D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 295 403 A (VIANOVA KUNSTHARZ AG) 21. Dezember 1988 (1988-12-21) Seite 2, Zeile 48 - Seite 3, Zeile 16 Seite 4, Zeile 7 - Zeile 11; Ansprüche	1-10
A	US 6 576 717 B1 (KUO THAUMING) 10. Juni 2003 (2003-06-10) Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 35; Beispiele; Tabelle III	1-10
A	EP 0 555 903 A (AKZO NV) 18. August 1993 (1993-08-18) Seite 6, Zeile 3 - Zeile 7; Tabelle III	1-10
A	EP 0 608 020 A (AKZO NV) 27. Juli 1994 (1994-07-27) Seite 2, Zeile 29 - Zeile 32; Ansprüche 1,7	1-10
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. Oktober 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

05/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Iraegui Retolaza, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007720

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0295403	A	21-12-1988	AT 388921 B	25-09-1989
			AT 154187 A	15-02-1989
			DD 281811 A5	22-08-1990
			DE 3881967 D1	29-07-1993
			DK 334588 A	18-12-1988
			EP 0295403 A2	21-12-1988
			ES 2058170 T3	01-11-1994
			HU 46939 A2	28-12-1988
			JP 1020274 A	24-01-1989
			JP 2868769 B2	10-03-1999
			US 6489398 B1	03-12-2002
US 6576717	B1	10-06-2003	CA 2169299 A1	23-02-1995
			DE 69410098 D1	10-06-1998
			DE 69410098 T2	03-09-1998
			EP 0713503 A1	29-05-1996
			JP 3380556 B2	24-02-2003
			JP 9501712 T	18-02-1997
			WO 9505413 A1	23-02-1995
EP 0555903	A	18-08-1993	EP 0555903 A1	18-08-1993
EP 0608020	A	27-07-1994	AT 154365 T	15-06-1997
			CA 2113753 A1	22-07-1994
			DE 69403685 D1	17-07-1997
			DE 69403685 T2	27-11-1997
			DK 608020 T3	29-12-1997
			EP 0608020 A1	27-07-1994
			ES 2103536 T3	16-09-1997
			FI 940285 A	22-07-1994
			GR 3024169 T3	31-10-1997
			JP 6298877 A	25-10-1994
			NO 940204 A	22-07-1994
			US 5721294 A	24-02-1998
AT 400719	B	25-03-1996	AT 71194 A	15-07-1995
			WO 9527762 A1	19-10-1995
			AT 169327 T	15-08-1998
			AU 2208295 A	30-10-1995
			BR 9507292 A	23-09-1997
			CA 2186599 A1	19-10-1995
			CN 1145084 A , B	12-03-1997
			CZ 9602935 A3	12-03-1997
			DE 59503078 D1	10-09-1998
			DK 758365 T3	03-05-1999
			EP 0758365 A1	19-02-1997
			ES 2122578 T3	16-12-1998
			HU 74969 A2	28-03-1997
			JP 9512566 T	16-12-1997
			NO 964057 A	26-09-1996
			SI 758365 T1	31-10-1998
			US 5698625 A	16-12-1997